

65.30

У 685

Итоги.
междузаводского конкурса
по предприятиям Уралмета
за 8 месяцев
1929 - 1930 от. года

338(с17)

4685

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

02899110

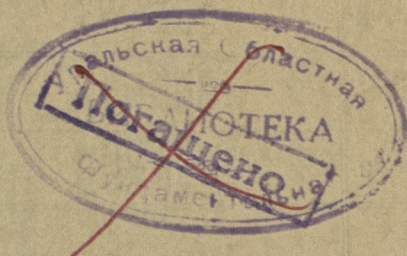
338 8 166

Пр.

ИТОГИ МЕЖДУЗАВОДСКОГО КОНКУРСА ПО ПРЕДПРИЯТИЯМ УРАЛМЕТА ЗА 8 МЕСЯЦЕВ

★

ПР-48



ИЗДАНИЕ УРАЛМЕТА

Свердловск, Уралполиграф,
тип. «Гранит». Зак. № 8514.
Уралобллит № 1396. Тир. 5000

Выполнение производственной программы заводами Треста Уралмет за май месяц и с начала 1929—30 оп. года

В процентах

Наименование заводов и продукции		Выполнение программы						Наименование заводов и продукции		Выполнение программы					
		В %		Выход год-ного		Б р а к у				В %		Выход год-ного		Б р а к у	
		За май	С нача-ла года	За май	С нача-ла года	За май	С нача-ла года			За май	С нача-ла года	За май	С нача-ла года	За май	С нача-ла года
I группа															
Надеждинский															
Чугун на древесном топливе	78,5	79,3	—	—	—	—	Слитки	87,0	98,8	90,35	90,67	—	—		
» » минеральн. »	173,8	125,9	—	—	—	—	Сутунка	80,77	96,25	91,02	91,50	—	—		
Слитки	107,3	97,8	89,45	90,90	—	—	Красные листы	104,0	121,5	93,03	92,84	—	—		
Сутунка	74,73	95,82	89,85	89,97	1,04	1,14	Железо оцинкованное	85,4	95,6	—	—	—	—		
Красные листы	95,3	98,1	90,10	90,17	0,45	0,41	Жесть белая луженая	98,0	96,0	—	—	—	—		
Железо мелкосортное	27,73	69,48	79,22	86,84	7,79	4,26	» грубая	77,0	91,2	70,08	70,07	—	—		
Рельсы типа III-а	121,4	76,2	67,74	64,51	11,51	13,46	Посуда оцинкованная	112,6	108,2	—	—	—	—		
							» луженая	9,6	65,5	—	—	—	—		
							» эмалирован.	95,1	102,6	—	—	—	—		
Алапаевский															
Чугун	99,2	92,3	—	—	—	—	Чугун на древесном топливе	103,3	98,00	—	—	—	—		
Слитки	183,1	89,1	91,95	91,45	—	—	Слитки	90,8	96,0	87,34	89,01	—	—		
Сутунка	192,2	96,4	92,43	90,96	—	—	Сутунка	104,48	113,98	90,02	89,46	3,52	3,83		
Красные листы	79,51	78,54	91,96	90,22	—	—	Железо среднесортн.	79,73	68,12	85,95	84,75	—	—		
	72,9	90,5	91,36	90,52	1,59	1,11	» мелкосортное	113,8	116,7	88,21	85,54	—	—		
	52,6	83,1	89,80	88,98	2,65	2,23	» кровельное	96,79	68,10	67,12	67,17	—	—		
	132,6	09,8	91,55	90,59	1,49	1,65	В.-Исетский								
Н.-Тагильский							Слитки	91,3	85,5	84,86	86,88	—	—		
Чугун на минеральн. топливе	87,3	85,8	—	—	—	—	Сутунка	74,77	88,41	88,19	88,71	2,48	2,08		
Слитки	86,8	100,2	92,55	91,68	—	—	Железо динамное	78,5	92,4	82,67	82,50	—	—		
Сутунка	98,27	87,56	88,56	86,35	2,04	1,94	» декапированное	69,5	108,6	81,28	81,51	—	—		
Красные листы	72,5	95,4	99,69	95,52	0,31	0,14	» трансформаторн.	150,5	64,8	73,52	72,79	—	—		
Н.-Салдинский							Златоустовский металлург.								
Чугун на минеральн. топливе	77,4	90,9	—	—	—	—	Чугун на древесном топливе	105,7	96,2	—	—	—	—		
Слитки	69,1	90,0	89,84	90,99	—	—	Слитки	92,3	82,7	88,51	88,65	—	—		
Балки и швеллера	152,09	106,76	79,28	71,04	—	—	Сталь мелкосортн. 1 ст.	77,20	102,21	71,37	76,64	6,17	5,01		
Накладки и подкладки	54,4	65,94	85,01	85,76	—	—	» 2 ст.	114,29	103,25	76,33	75,25	1,77	7,77		
							Сталь среднесортн.	61,21	78,00	59,24	56,40	1,95	2,16		
							» крупная	67,3	53,04	73,44	62,13	8,66	8,09		
II группа															
В.-Салдинский							Катав-Ивановский								
Чугун	74,3	95,7	90,53	89,41	—	—	Чугун	98,2	89,6	—	—	—	—		
Слитки	87,16	76,52	78,93	79,50	1,19	0,61	Слитки	73,3	89,1	83,89	83,88	—	—		
Железо среднесортн.	77,69	82,07	81,50	82,82	4,25	4,69	Цемент	—	—	—	—	—	—		
Железо мелкосортн.	—	—	—	—	—	—	III группа								
Кузнецкий							Н.-Туринский								
Чугун на минеральн. топливе	72,6	86,4	—	—	—	—	Красные листы	89,7	102,2	98,50	92,31	1,00	0,72		
Слитки	94,0	94,8	89,26	90,16	—	—	В.-Туринский								
Чермозский							Чугун	112,5	106,8	—	—	—	—		
Чугун на древесн. топливе	121,1	109,9	—	—	—	—	Нытвенский								
Слитки	134,8	94,1	90,51	90,30	—	—	Красные листы	82,2	103,1	90,77	91,42	0,79	0,20		
Сутунка	53,53	81,88	91,44	90,96	3,16	2,79	Пашинский								
Красные листы	83,7	82,4	89,06	89,19	—	—	Чугун	73,1	71,1	—	—	—	—		
Добрянский							Теплогорский								
Слитки	64,6	86,1	89,16	89,44	—	—	Чугун	—	95,3	—	—	—	—		
Сутунка	—	95,84	—	91,96	—	0,57	Билимбаевский								
Железо котельное	94,50	55,17	65,00	63,68	—	0,30	Чугун	106,6	102,1	—	—	—	—		
Красные листы	282,0	102,1	91,79	90,73	—	—	Ст.-Уткинский								
Н.-Сергинский							Чугун	—	151,4	—	—	—	—		
Чугун	101,00	99,1	—	—	—	—	Михайловский								
Слитки	128,4	73,9	89,32	87,39	—	—	Красные листы	95,2	112,5	99,76	93,43	0,24	0,77		
Сутунка	103,73	71,87	90,65	89,40	1,95	3,21	Саткинский								
Уфалейский							Чугун	97,2	103,0	—	—	—	—		
Чугун	103,6	92,5	—	—	—	—	IV группа								
Слитки	38,5	73,3	86,46	87,60	—	—	Магнезит								
Сутунка	27,82	65,02	91,24	92,40	1,92	1,32	Магнезит метал.	85,8	79,7	—	—	—	—		
Красные листы	60,2	85,6	88,76	88,81	1,54	1,13	» каустический	97,8	99,6	—	—	—	—		
П.-Уральский							Кирич магнезитов.	72,5	87,4	—	—	—	—		
Чугун	51,1	100,5	92,30	96,47	—	—	Ашинский								
Слитки	117,7	114,5	87,73	87,45	1,84	1,37	Чугун	153,5	109,0	—	—	—	—		
Трубы катаные	151,9	124,3	71,21	71,63	7,42	6,03	Слитки	173,2	93,8	88,59	89,21	—	—		
Тигунные	—	—	—	—	—	—									
Ашинский															
Чугун	153,5	109,0	—	—	—	—									
Слитки	173,2	93,8	88,59	89,21	—	—									

Сколько недовыработано заводами Уралмета продукции по состоянию на 1-е июня 1929 — 30 оп. года и какое количество падает довыработать ее на месяц

Наименование завода	Остается довыработать на 4 остающихся месяца					
	Ч у г у н а		Мартеновского металла		П р о к а т а	
	Не выпол- нено до го- довой сметы	Падает вы- полнить в месяц	Не выпол- нено до го- довой сметы	Падает вы- полнить в месяц	Не выпол- нено до го- довой сметы	Падает вы- полнить в месяц
Тагильский округ						
Надеждинский	95674	23920	85224	21306	85598	21400
Алашаевский	23613	5903	44000	11000	26682	6671
Н.-Тагильский	35597	8900	13159	3290	12046	3012
Н.-Салдинский	65093	16273	16931	4234	28836	7209
В.-Салдинский	—	—	11943	2986	20889	5222
Кушвинский	55282	13820	28175	7045	—	—
Н.-Туринский	—	—	—	—	4933	1233
В.-Туринский	6725	1681	—	—	—	—
Итого	281984	70497	199432	49861	178984	44747
Пермский округ						
Лысьвенский	—	—	32165	8041	33247	8312
Чермозский	8090	2023	19305	4826	14793	3698
Нытвенский	—	—	—	—	10925	2731
Пашийский	34751	8688	—	—	—	—
Теплогорский	6564	1641	—	—	—	—
Чусовской	16338	4085	45543	11386	31738	7935
Добрянский	—	—	15615	3904	11 81	2870
Итого	65743	16437	112628	28157	102184	25546
Свердловский округ						
Верх-Исетский	—	—	36129	9032	15833	3953
Н.-Сергинский без Атига	9369	2342	19127	4782	—	—
Уфалейский	9134	2284	15847	3962	8979	2245
П.-Уральский	—	—	7564	1891	— 78*)	—
Билимбаевский	5738	1435	—	—	—	—
Михайловский	—	—	—	—	6414	1604
Итого	24241	6061	78767	19667	31148	7807
Златоустовский округ						
Златоустовский метал.	26905	6726	46986	11747	30222	7556
Ачинский	9795	2449	30375	7594	—	—
Саткинский	24654	6164	—	—	—	—
Катав-Ивановский	8903	2226	6882	1721	—	—
Итого	70257	17565	84243	21062	30222	7556
Итого по металлургич. заводам	442225	110565	474970	118747	342538	85656

*) Сверх программы.

Выполнение заданий по снижению себестоимости за I-ое полугодие 1929—30 оп. года

	Себестоимость единицы				Снижение в %			
	За 1928—29 г.	По смете 29—30 г.	Фактически		К 1928—29 г.		К смете	
			За май	С начала года	За месяц	С начала года	За месяц	С начала года
I группа								
1. Надеждинский								
В среднем по заводу	—	—	—	—	97,73	100,66	106,92	111,72
(по основн. валов. продукции)								
<i>В том числе:</i>								
Чугун на древ. топливо	55—52	49—30	55—98	57—69	100,83	103,91	113,55	117,02
„ „ минер. „	56—65	47—75	51—46	54—25	90,84	95,76	107,77	113,61
Слитки	74—78	68—00	72—56	74—83	97,03	100,07	106,71	110,04
Сутунка	101—35	85—46	91 90	97—90	90,95	96,88	107,54	114,56
Железо кровельное	179—64	157—50	167—20	176—00	93,07	97,97	106,16	111,75
„ мелкосортн.	146—00	117—50	127—15	162—47	87,09	111,28	108,21	138,27
Рельсы типа III-а	109—76	99—18	109 70	114—78	99,95	104,57	110,61	115,73
2. Алапаевский								
В среднем по заводу	—	—	—	—	96,96	98,47	106,86	108,58
<i>В том числе:</i>								
Чугун	64—47	55—83	56—65	57—30	87,87	88,88	101,47	102,63
Слитки	75—05	68 47	74 27	71 84	98,96	95,72	108,47	104,92
Сутунка	97—35	88—74	97—20	98—51	99,85	101,19	109,53	111,01
Железо кровельное	180—42	164—00	178—80	181—43	99,10	100,56	109,02	110,00
3. Н.-Тамильский								
В среднем по заводу	—	—	—	—	95,14	96,10	109,09	112,48
<i>В том числе:</i>								
Чугун	48—77	45—76	48—39	49—47	99,22	101,44	105,75	108,11
Слитки	76—94	70—95	84—58	76—09	109,93	98,90	119,21	107,24
Сутунка	102—26	90—65	103—13	102—33	100,85	100,07	113,77	112,88
Железо кровельное	196—06	158—95	176—47	183—48	90,01	93,58	111,02	115,43
4. Н.-Салдинский								
В среднем по заводу	—	—	—	—	95,78	99,45	102,62	106,47
<i>В том числе:</i>								
Чугун	47—12	43—45	46—82	47—77	99,36	101,38	107,76	109,94
Слитки	70—60	67—56	74—99	72—67	106,22	102,93	111,00	107,56
Балки	108—38	101—28	105—31	109—09	96,72	100,19	103,98	107,71
Швеллера	108—03	100—97	104—81	107—72	97,02	99,71	103,80	106,68
Накладки	148—05	140—62	139—14	148—50	93,98	100,30	98,95	105,60
Подкладки	131—74	120—13	119—86	126—69	90,98	96,17	99,78	105,46
5. Лысьвенский								
В среднем по заводу	—	—	—	—	98,09	97,03	107,34	107,20
<i>В том числе:</i>								
Слитки	79—37	73—37	76—76	76—74	96,71	96,69	104,62	104,59
Сутунка	97—33	89—26	95—78	95—02	98,41	97,63	107,30	106,45
Железо кровельн.	181—29	169—33	177—48	174—15	97,90	96,06	104,81	102,85
„ оцинкован.	275—79	246—58	259—42	254—34	94,06	92,22	105,21	103,15
Жесть белая лужен. м/м.	365—81	344—57	369—96	372—24	100,31	100,93	107,37	108,03

	Себестоимость единицы				Снижение в %			
	За 1928—29 г.	По смете 29—30 г.	Фактически		К 1928—29 г.		К смете	
			За май	С начала года	За месяц	С начала года	За месяц	С начала года
Посуда оцинкован.	415—07	355—37	411—56	391—67	99,15	94,36	115,81	110,21
„ цельнотянутая эмал.	945—39	879—22	920—69	915—85	97,39	96,88	104,72	104,17
„ луженая	486—25	407—14	465—38	459—56	95,71	94,51	114,30	112,88
<i>6. Чусовской</i>								
В среднем по заводу	—	—	—	—	93,20	95,10	105,30	106,7
<i>В том числе:</i>								
Чугун	65—01	57—53	59—85	61—87	92,06	95,17	104,03	107,54
Слитки	82—13	75—98	80—70	78—99	98,26	96,18	106,21	103,96
Сутунка	103—87	96—27	99—31	99—56	95,61	95,85	103,16	103,42
Железо оброчное	146—31	133—27	130—22	133—60	89,00	91,31	97,34	99,87
„ мелкосортн.	128—71	116—91	117—56	119—18	91,34	92,60	100,55	101,94
„ среднесортн.	111—46	101—13	109—30	107—19	98,06	96,17	108,08	105,99
„ котельное	154—21	139—89	144—11	148—32	93,45	96,18	103,01	106,02
<i>7. Верх-Исетский</i>								
В среднем по заводу	—	—	—	—	99,57	99,17	112,49	111,75
<i>В том числе:</i>								
Слитки обыкновен.	84—32	74—52	87—45	87—70	103,71	104,01	117,35	117,69
„ динамные	89—26	77—05	95—06	94—46	106,50	105,83	123,37	122,60
Сутунка	105—61	95—97	114—11	110—58	108,05	104,71	118,90	115,22
Жесть динамная	225—94	231—02	240—77	237—88	106,56	105,28	104,22	102,97
„ декапирован.	227—65	229—25	225—65	222—86	99,12	97,89	98,43	97,21
<i>8. Златоустовский металл.</i>								
В среднем по заводу	—	—	—	—	99,67	96,08	122,32	118,55
<i>В том числе:</i>								
Чугун	58—84	52—45	55—72	55—81	94,70	94,85	106,23	106,41
Слитки	104—03	88—45	103—63	97—22	99,62	93,45	117,16	109,92
Сталь мелкосортн.	160—75	128—93	176—76	173—82	109,96	108,13	137,09	134,81
„ среднесортн.	171—75	138—26	201—28	169—80	117,19	98,86	145,58	122,81
„ напильная	305—15	219—62	246—00	258—41	80,62	84,68	112,01	117,66
Проволока стальная	280—20	201—21	263—97	254—00	94,21	90,65	131,19	126,23
II группа								
<i>1. В.-Салдинский</i>								
В среднем по заводу	—	—	—	—	99,47	100,96	109,29	109,09
<i>В том числе:</i>								
Слитки	72—75	68—86	70—53	73—20	96,95	100,62	102,43	106,30
Железо мелкосортное	110—56	104—38	120—27	116—07	108,78	105,46	115,22	111,19
„ среднесортн.	112—52	97—54	103—21	109—46	91,72	97,28	105,81	112,30
<i>2. Кушвинский</i>								
В среднем по заводу	—	—	—	—	95,79	99,05	109,82	113,21
<i>В том числе:</i>								
Чугун	49—95	45—63	51—96	53—89	104,02	107,89	13,87	118,10
Слитки	80—81	68—72	77—07	79—18	95,38	97,98	112,15	115,22
<i>3. Чермошский</i>								
В среднем по заводу	—	—	—	—	102,25	102,61	107,81	108,38
<i>В том числе:</i>								
Чугун	60—34	57—64	56—46	56—87	93,57	94,25	97,95	98,66

	Себестоимость единицы				Снижение в %			
	За 1928—29 г.	По смете 29—30 г.	Фактически		К 1928—29 г.		К смете	
			За май	С начала года	За месяц	С начала года	За месяц	С начала года
Слитки	79—56	76—65	79—92	80—14	100,45	100,73	104,27	104,55
Сутунка	99—75	95—23	102—94	102—19	103,19	102,44	108,09	107,31
Железо кровельное	173—20	163—02	180—75	180—00	104,36	103,93	110,88	110,41
<i>4. Добрянский</i>								
В среднем по заводу	—	—	—	—	94,31	97,01	101,44	106,14
<i>В том числе:</i>								
Слитки	78—79	74—99	80—99	78—30	102,79	99,38	108,00	104,41
Сутунка	104—12	97—87	—	102 00	—	97,96	—	104,22
Железо кровельное	185—80	169—03	167—96	179 55	90,40	96,64	99,37	106,22
<i>5. Н.-Сергинский</i>								
В среднем по заводу	—	—	—	—	94,72	105,52	107,76	120,29
<i>В том числе:</i>								
Чугун	54—22	50—09	55—14	57—65	101,70	106,33	110,08	115,09
Слитки	74—34	69—64	72—37	77—78	97,35	104,63	103,92	111,69
Сутунка	99—35	86—35	92—81	106—85	93,42	107,55	107,48	123,74
Гвозди проволочные	213—34	201—36	—	—	—	—	—	—
<i>6. Уфалейский</i>								
В среднем по заводу	—	—	—	—	97,12	93,15	111,20	106,32
<i>В том числе:</i>								
Чугун	61—92	51—57	57—39	57—97	92,68	93,62	111,29	112,41
Слитки	71—29	64—34	85—10	69—42	119,37	97,38	132,27	107,90
Сутунка	89—94	80—73	96—99	87—95	107,84	97,79	120,14	108,94
Железо кровельное	194—65	169—60	197—82	185—99	101,63	95,55	114,60	107,75
<i>7. Перво-Уральский</i>								
В среднем по заводу	—	—	—	—	102,57	94,52	116,64	104,65
<i>В том числе:</i>								
Слитки	76—99	70—80	76—34	72—91	99,16	94,70	107,82	102,98
Трубы цельнотянутые	534—89	462 00	556—72	506—09	104,08	94,62	120,50	109,54
<i>8. Ашгинский</i>								
В среднем по заводу	—	—	—	—	97,66	97,33	104,41	104,39
<i>В том числе:</i>								
Чугун	57—70	54—79	58—10	55—14	100,69	95,56	106,04	100,64
Слитки	72—87	67—90	72—51	72—97	99,51	100,14	106,79	107,47
<i>9. Катав-Ивановский</i>								
			метал	лурги	ческий	завод		
В среднем по заводу	—	—	—	—	105,32	104,65	118,24	114,16
<i>В том числе:</i>								
Чугун	57—56	53—22	60—49	58—38	105,09	101,42	113,66	109,70
Слитки	77—92	73—81	88—35	84—99	113,39	109,07	119,70	115,15
III группа								
<i>1. Н.-Туринский</i>								
В среднем по заводу	—	—	—	—	93,73	102,54	97,89	107,09
<i>В том числе:</i>								
Железо кровельное	170—70	163—44	159—99	175—03	93,73	102,54	97,89	107,09

	Себестоимость единицы				Снижение в %			
	За 1928—29 г.	По смете 29—30 г.	Фактически		К 1928—29 г.		К смете	
			За май	С начала года	За месяц	С начала года	За месяц	С начала года
2. В.-Туринский								
В среднем по заводу	—	—	—	—	77,39	78,70	91,56	93,46
В том числе:								
Чугун	78—72	53—90	50—71	51—40	64,42	65,29	94,08	95,36
3. Нытвенский								
В среднем по заводу	—	—	—	—	95,83	98,37	97,93	100,53
В том числе:								
Железо кровельное	172—88	169—17	165—68	170—06	95,83	98,37	97,93	100,53
4. Пашийский								
В среднем по заводу	—	—	—	—	96,67	101,54	111,05	117,90
В том числе:								
Чугун	66—26	57—11	63—42	67—33	96,67	101,54	111,05	117,90
5. Теплогорский								
В среднем по заводу	—	—	—	—	—	98,88	—	102,06
В том числе:								
Чугун	61—62	59—70	—	60—93	—	98,88	—	102,06
6. Билимбаевский								
В среднем по заводу	—	—	—	—	81,46	98,63	83,49	101,08
В том числе:								
Чугун	53—08	51—79	43—24	52—35	81,46	98,63	83,49	101,08
7. Ст.-Уткинский								
В среднем по заводу	—	—	—	—	79,52	92,4	85,00	98,78
В том числе:								
Чугун	60—39	56—18	48—02	55—80	79,52	92,4	85,00	98,78
8. Михайловский								
В среднем по заводу	—	—	—	—	90,19	97,85	96,49	116,97
В том числе:								
Железо кровельное	174—74	161—70	157—60	174—76	90,19	97,85	96,49	116,97
9. Саткинский								
В среднем по заводу	—	—	—	—	95,68	93,89	106,13	105,39
В том числе: Чугун								
	53—32	48—20	51—23	50—69	96,08	95,07	106,29	105,17
V группа								
1. Катав-Ивановский								
В среднем по заводу	—	—	—	цементное	89,14	92,85	96,06	100,26
В том числе: Цемент								
	32—63	30—28	29—09	30—36	89,14	92,85	96,06	100,26
2. Магнезит								
В среднем по заводу	—	—	—	—	96,40	101,26	115,08	117,92
В том числе:								
Магнезит каустический	55—98	47—38	44—19	49—39	78,94	88,23	93,27	104,24
„ металлургическ.	23—85	18—39	22—87	24—22	95,89	101,55	124,36	131,70
Кишк. магнезитовый	48—88	43—45	51—00	52—25	104,34	106,89	117,38	95,96

бланк

ОТЕКА

г. Челябинск

